ガステック

建築物衛生法適合

一酸化炭素·二酸化炭素測定器

CMCD-200



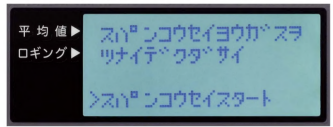
コンパクトなボディでビル・オフィス内の CO・CO2を正確に測定!

一酸化炭素·二酸化炭素測定器 CMCD-200

建築物における衛生的環境の確保に関する法律(建築物衛生法)に適合

- 小型・軽量でわずか600gと持ち運びに便利
- COの指示精度は±1ppmと高い信頼性(0~10ppmの範囲)
- ■省エネスイッチで、電池の節約が可能
- ■暗い場所でも読み取りやすい照明スイッチ
- COセンサはお客様にて交換が可能
- 電源は3電源に対応(乾電池/ニッケル水素充電池/AC電源)
- 24時間連続測定が可能(オプションのACアダプタ使用)
- ■ロギング機能搭載

液晶画面に操作説明が表示されるので分かりやすい



■オプション・交換部品

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
型式		
1509		
1508		
1356		
1316		
CMCD200-71		
CMCD200-72		
CMCD200-73		
CO-529E		

※1 ACアダプタは弊社指定のものをお使いください。 ※2 ロギングデータをパソコンで確認する際に使用。

正確な測定には校正が必要です。 ーセンサは生き物です。

センサは、月日の経過や環境の変化により感度変化を生じることがあります。 正確な測定を行うためには、校正用ガスによる校正が必要になります。

*CMCD-200をお使いになる際は、ゼロ 調整用ガスプッシュ缶No.1509、校正用 CO/CO2ガスプッシュ缶No.1508、2L サンプリングバッグNo.1356も合わせて お買い求めください。



校正用CO/CO2ガス プッシュ缶 1508

■仕様

名称/型式	一酸化炭素・二酸化炭素測定器 CMCD-200		
採気方式	吸引式		
測定対象気体	一酸化炭素	二酸化炭素	
測定原理	定電位電解式	非分散型赤外線吸収方式	
測定範囲	0.0~50.0ppm / サービス範囲: 50.1~59.9ppm、 60.0ppm以上は "OVER"表示	0~6,000ppm	
最小目盛	0.1ppm	0~4,000ppm:10ppm 4,001~6,000ppm:20ppm 6,001~9,950ppm:50ppm	
指示精度	0~10.0ppm:±1ppm 10.1~50.0ppm:フルスケールの±5% (20℃、校正時)	0~2,000ppm:±50ppm 2,001~4,000ppm:±100ppm 4,001~6,000ppm:±300ppm (20°C、校正時)	
暖器時間	2分		
表示方式	液晶デジタル表示 (表示内容: 瞬時濃度、1分間平均値、日時、電池残量)		
使用環境	温度: -5~40℃ 相対湿度:30~90%RH		
電源	単3形アルカリ乾電池4本またはニッケル水素二次電池4本またはACアダプタ(オプション)		
使用時間	アルカリ乾電池 約8時間 ニッケル水素二次電池初期能力にて約8時間 (室温、バックライトOFF)		
外形寸法·重量	約155mm(W)×72mm(D)×95mm(H)(突起部含まず) 約600g(電池・センサ含む)		
その他機能	ゼロ調整、スパン校正、ロギング機能、 電磁波障害対策、ロギングデータアップロード (USB、Windows7、8、8.1、Vista対応)		
標準付属品	単3形アルカリ乾電池4本、アルコール除去筒1本 キャリングケース、取扱説明書 (一酸化炭素センサCO-529E、 二酸化炭素センサCO2-104Rは本体に装着済)		

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みください。●性能向上のため、仕様をお断りなく変更することがございます。●商品の色は、印刷物のため実際と異なる場合がございます。

このカタログの内容は2015年1月現在です。



SINCE 1970

営業本部: 〒252-1195 神奈川県綾瀬市深谷中8-8-6

あらゆる気体の測定に

電話0467(79)3911(代)Fax.0467(79)3979

西日本営業所: 〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14新大阪グランドビル

電話06 (6396) 1041 Fax.06 (6396) 1043

九州営業所: 〒803-0843 北九州市小倉北区金鶏町9-27第一岡部ビル

電話093 (652) 6665 Fax.093 (652) 6696

ホームページアドレス: http://www.gastec.co.jp/